



# കേരള ഗസറ്റ് KERALA GAZETTE

ആധികാരികമായി പ്രസിദ്ധപ്പെടുത്തുന്നത്  
PUBLISHED BY AUTHORITY

വാല്യം 3 Vol. III	തിരുവനന്തപുരം, ചൊവ്വ Thiruvananthapuram, Tuesday	2014 ഫെബ്രുവരി 11 11th February 2014 1189 മകരം 29 29th Makaram 1189 1935 മാഘം 22 22nd Magha 1935	നമ്പർ } No. } 6
----------------------	---	---	--------------------

## PART IV

### Private Advertisements and Miscellaneous Notifications

കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ്

വിജ്ഞാപനം

I

നമ്പർ DB 37/TDT/TC-TMLA/TVT updn/2013-14/1412.

2013 ഒക്ടോബർ 24.

വിഷയം:—കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് അതിന്റെ കാര്യക്ഷമമായ കൃത്യനിർവ്വഹണങ്ങൾക്കുവേണ്ടി തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പരുത്തിപ്പാറ മുതൽ പാറശ്ശാല വരെയുള്ള പ്രസരണലൈനുകൾ, സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ മുതലായവയുടെ ശേഷി വർദ്ധിപ്പിക്കുന്നതിനായി തയ്യാറാക്കിയ പദ്ധതിയെപ്പറ്റി ഭേദഗതിയോടുകൂടിയ ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 2003 അനുസരിച്ചുള്ള സ്കീം വിജ്ഞാപനം.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജിൽ

വളരെ അധികം വൈദ്യുതി ലഭ്യമാക്കുക എന്ന ലക്ഷ്യത്തോടെ പരുത്തിപ്പാറ സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ പാറശ്ശാല സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ നിലവിലുള്ള 66 kV പ്രസരണലൈൻ 110 kV ആയി ഉയർത്തുകയും അതോടൊപ്പം നിലവിലുള്ള 66 kV സബ്സ്റ്റേഷനുകളായ വട്ടിയൂർക്കാവ്, ബാലരാമപുരം, നെയ്യാറ്റിൻകര എന്നിവ 110 kV ആയി ഉയർത്തുകയും ചെയ്യുന്നതിന്റെ ഭാഗമായി കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡ് (ഇനി മുതൽ ബോർഡ് എന്ന് വിളിക്കുന്നു.) താഴെപ്പറയുന്ന സ്കീമിന് അനുമതി നൽകിയിരിക്കുന്നു.

ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003 സെക്ഷൻ 67, 68, 168 പ്രകാരം ഈ സ്കീമിന്റെ വിശദാംശങ്ങൾ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുന്നത്.

സ്കീമിന്റെ പേര്—പരുത്തിപ്പാറ സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ പാറശ്ശാല സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ നിലവിലുള്ള 66 kV TVT

No. I & II പ്രസരണലൈനുകൾ 110 kV പ്രസരണലൈനുകളായി ഉയർത്തപ്പെടുകയും അതോടൊപ്പം തന്നെ നിലവിലെ 66 kV സബ്സ്റ്റേഷനുകളായ വട്ടിയൂർക്കാവ്, ബാലരാമപുരം, നെയ്യാറ്റിൻകര എന്നിവ 110 kV ആയി ഉയർത്തുകയും, 110 kV സബ്സ്റ്റേഷനുകളായ തിരുമല, പാറശ്ശാല എന്നിവ വിപുലീകരിക്കുകയും ചെയ്ത് തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ വൈദ്യുതി പ്രസരണ നഷ്ടം കുറയ്ക്കുവാനും, പവർ സിസ്റ്റം സ്റ്റേബിലിറ്റി ഉയർത്തുവാനും, വർദ്ധിച്ചു വരുന്ന വൈദ്യുതി ഉപഭോഗം തരണം ചെയ്യുവാനും ഉദ്ദേശിച്ചുകൊണ്ടുള്ള പദ്ധതി.

സ്ഥാനം—തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ പരുത്തിപ്പാറ സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ പാറശ്ശാല സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ നിലവിലെ TVT No. I & II 66 kV പ്രസരണലൈനുകൾ താഴെപ്പറയുന്ന പ്രദേശത്തുകൂടി കടന്നുപോകുന്നതാണ്.

ലൈനിന്റെ പേര്—പരുത്തിപ്പാറ-പാറശ്ശാല 66kV TVT No. I & II പ്രസരണലൈനുകൾ

ജില്ല—തിരുവനന്തപുരം

താലൂക്കുകൾ—തിരുവനന്തപുരം, നെയ്യാറ്റിൻകര.

വില്ലേജുകൾ—ഉള്ളൂർ, കുടപ്പനക്കുന്ന്, പേരൂർക്കട, ശാസ്തമംഗലം, വട്ടിയൂർക്കാവ്, തിരുമല, വിളവൂർക്കൽ, പള്ളിച്ചൽ, നേമം, അതിയന്നൂർ, പെരുമ്പഴുതൂർ, നെയ്യാറ്റിൻകര, കൊല്ലയിൽ, പരശുവയ്ക്കൽ, പാറശ്ശാല.

വിവരങ്ങൾ :

- (1) തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കുന്നതിനുള്ള പദ്ധതി.
- (2) പരുത്തിപ്പാറ സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ പാറശ്ശാല സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ ഏകദേശം 33 കിലോമീറ്റർ ദൈർഘ്യമുള്ള 66kV TVT No. I & II പ്രസരണലൈനുകൾ 110kV ആയി ഉയർത്തുക.
- (3) 66kV സബ്സ്റ്റേഷനുകളായ വട്ടിയൂർക്കാവ്, ബാലരാമപുരം, നെയ്യാറ്റിൻകര സബ്സ്റ്റേഷനുകൾ 110kV ആക്കി ഉയർത്തുക.

കമ്മീഷനിംഗ്

ഈ പദ്ധതി ഭാഗികമായി 2014-15-ലും പൂർണ്ണമായും 2015-16-ലും കമ്മീഷൻ ചെയ്യാനാണ് ഉദ്ദേശിക്കുന്നത്.

അടങ്കൽ തുക

ഈ സ്കീമിന് ഏകദേശം 47.46 കോടി രൂപ ചെലവ് വരുമെന്ന് കണക്കാക്കുന്നു.

ആനുകൂല്യങ്ങൾ

ഈ സ്കീം പ്രകാരമുള്ള പ്രസരണ സംവിധാനം കമ്മീഷൻ ചെയ്യുന്നതോടുകൂടി, തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ മെച്ചപ്പെട്ട വോൾട്ടേജോടുകൂടിയ അധിക വൈദ്യുതി ലഭ്യത ഉറപ്പാക്കാൻ കഴിയുന്നതാണ്.

അനുമതി നൽകിയ മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതി നടപ്പിലാക്കുന്നതിന് ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ന്റെ 67, 68, 168 എന്നീ വകുപ്പുകൾ പ്രകാരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിൽ നിക്ഷിപ്തമായ എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഉപയോഗിക്കുന്നതാണ്. മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതിക്കാവശ്യമായ കമ്പി, സിമന്റ്, ചല്ലി, മണൽ, ടവർ, ഹാർഡ്‌വെയർ ഫിറ്റിംഗ്സ് എന്നിവ വയ്ക്കുന്നതിനും ഉപകരണങ്ങൾ പ്രവർത്തിപ്പിക്കുന്നതിനും ബോർഡിന്റെ പ്രവർത്തനങ്ങൾ ഏകോപിപ്പിക്കുന്നതിന് ആവശ്യമായ ടെലഗ്രാഫിക് അല്ലെങ്കിൽ ടെലിഫോണിക് സംപ്രേഷണത്തിന് ഇന്ത്യൻ ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്ട് 2003-ലെ 164-ാം വകുപ്പുകളനുസരിച്ച് ടെലഗ്രാഫ് അതോറിറ്റിക്കുള്ള എല്ലാ അധികാരങ്ങളും ഇലക്ട്രിസിറ്റി ബോർഡിനും ഉണ്ടായിരിക്കും.

മേൽപ്പറഞ്ഞ പദ്ധതി ഔദ്യോഗിക ഗസറ്റിൽ പ്രസിദ്ധീകരിക്കുകവഴി ഇതിനാൽ വിജ്ഞാപനം നടത്തിക്കൊള്ളുന്നു.

## II

നമ്പർ DB 37/TDT/TC-TMLA/TVT updn/2013-14/1413.

2013 ഒക്ടോബർ 24.

തിരുവനന്തപുരം ജില്ലയിൽ കേരള സംസ്ഥാന വൈദ്യുതി ബോർഡിന്റെ പരുത്തിപ്പാറ 110kV സബ്സ്റ്റേഷൻ മുതൽ പാറശ്ശാല 110kV സബ്സ്റ്റേഷൻ വരെ നിലവിലുള്ള 66kV TVT No. I & II പ്രസരണലൈനുകൾ, (ഉദ്ദേശം 33 കി. മീ.) 110kV പ്രസരണലൈനുകൾ ആക്കി ഉയർത്തുന്നതിന്റെ ഭാഗമായുള്ള സർവ്വേ, പരിശോധന, നിർമ്മാണം എന്നിവ യുമായി ബന്ധപ്പെട്ട ജോലികൾ നടത്തുവാൻ വൈദ്യുതി ബോർഡിലെ ഉദ്യോഗസ്ഥൻമാരും ജീവനക്കാരും അവർ താൽക്കാലികമായി നിയമിക്കുന്നവരും തിരുവനന്തപുരം, നെയ്യാറ്റിൻകര താലൂക്കുകളിൽപ്പെടുന്ന ഉള്ളൂർ, കുടപ്പനക്കുന്ന്, പേരൂർക്കട, ശാസ്തമംഗലം, വട്ടിയൂർക്കാവ്, തിരുമല, വിളവൂർക്കൽ, പള്ളിച്ചൽ, നേമം, അതിയന്നൂർ, പെരുമ്പഴുതൂർ, നെയ്യാറ്റിൻകര, കൊല്ലയിൽ, പരശുവയ്ക്കൽ, പാറശ്ശാല വില്ലേജു

കളിലും സമീപപ്രദേശങ്ങളിലും ഉള്ള വസ്തുക്കളിൽ കൂടി അവരുടെ ഔദ്യോഗിക കൃത്യനിർവ്വഹണത്തിന് ആവശ്യമെന്ന് തോന്നുന്ന ഏതു സമയത്തും പ്രവേശിക്കുന്നതാണെന്നുള്ള വിവരം ഇലക്ട്രിസിറ്റി ആക്റ്റ് 2003 സെക്ഷൻ 164, 185 (2) (A), (B) വകുപ്പുകളനുസരിച്ച് ബന്ധപ്പെട്ട എല്ലാവരേയും ഇതിനാൽ അറിയിച്ചുകൊള്ളുന്നു.

എക്സിക്യൂട്ടീവ് എഞ്ചിനീയറുടെ കാര്യാലയം,

കെ. എസ്. ഇ. ബി.

ട്രാൻസ്മിഷൻ ഡിവിഷൻ,

ജി. ഐ. എസ്. സബ്സ്റ്റേഷൻ

(ഒപ്പ്)

ബിൽഡിംഗ്, എൽ. എ. കോംപ്ലക്സ്,

എക്സിക്യൂട്ടീവ്

തിരുവനന്തപുരം-695 033.

എഞ്ചിനീയർ.